19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 昭61-230973

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)10月15日

B 41 M 5/00 6771-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8百)

保護部材 49発明の名称

> 創特 豠 昭60-71901

29出 顋 昭60(1985) 4月6日

鋭 の発 明 者 鉿 、木

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業 所内

⑫発 明 柳 埸 理 恵 子 者

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

79発 明 者 Ш 本 真 由 美 川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社玉川事業

所内

雄 明 者 766 勿発 戸 叶

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業 所内

キャノン株式会社 ①出 顖

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

忠 39代 理 人 弁理士 若 林

最終頁に続く

HП

1.発明の名称

保護部材

- 2.特許請求の範囲
  - 1) 基材と、鉄基材上に設けられた剝離可能な転 写層とを有してなり、該転写層が、少なくと も、紫外線吸収剤を含む層と、蛍光増白剤を含 む層の2つの層を有して構成されてなる保護部 **#**.
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、記録液を用いた記録法、なかでもイ ンクジェット記録法により紙などに画像を記録し て形成した印画物(プリント)のラミネート処理 用部材として舒適な保護部材に関する。

〔従来の技術〕

インクジェット記録法は、記録ヘッドのオリ フィスから、記録液の小滴を紙等の彼記録材上に 付着させて記録を行なう記録方法であり、騒音の 発生が少なく、特別な定着処理を要することな く、高速記録、フルカラー記録が行なえる記録法 として住目されている。

このインクジェット記録法に用いられる記録被 としては、主に染料などの記録剤と、溶媒として の水岩しくは水と各種溶剤との混合物とから形成 されているものが一般的である。

このようにインクジェット記録法に於いては、 水性系の記録液が使用されるために、記録に用い る被記録材には記録液の吸収、定着性に優れてい ることが要求される。なかでも、2色以上の記録 液を用いた多色インクジェット記録に於いては、 被記録材上に付着する記録液の量も多くなるの で、記録液の吸収及び定着性に特に優れているこ とが要求される。

このような特性に優れた被記録材としては、紙 等の基材上に、記録液の吸収、定着性に優れた多 孔貝からなる記録液の受容層が設けられたものが 知られている。

〔発明 が解決 しようとする問題点〕

ところが、インクジェット記録により形成され

たブリントに於いては、主に水溶性の染料が記録 剤として使用されていることから、記録画像の耐 水性、耐溶剤性、耐摩耗性等が必ずしも充分では ない。また、記録剤成分として用いられる染料の 多くは、長期間にわたり、離鏡的に、あるいは断 鏡的に光に覆された膜の耐光性に劣り、 そのよう な染料によって形成された画像の変色、退色更に は消色を起し易いという問題があった。

更に、水性記録液の記録剤成分以外の成分には、比較的揮発しにくい成分も含まれており、記録後の記録画像の乾燥定着にある程度の時間が必要とされる。

一方、多孔質の記録液の受容層を有する被記録 材の場合には被記録材表面の光沢性に欠け、 鮮明 に記録された画像でも、目視した場合の画像の鮮 明性が損なわれるという欠点があり、特に、 多色 カラー画像をインクジェット記録法により記録し てカラーブリントを形成する場合の1つの解決す べき問題点となっていた。

本苑明は、上記のような問題点に鑑みなされた

本発明の他の目的は、プリントにカール(反 り)を生じさせることなくプリントの記録画像 面、すなわち片面のみをラミネート処理すること のできる保護部材を提供することにある。

# 〔問題点を解決するための手段〕

上記の目的は、以下の本発明によって達成する ことができる。

すなわち、本発明は、基材と、該基材上に設けられた制能可能な転写層とを有してなり、 該転写 優が、少なくとも、紫外級吸収剤を含む層と、 蛍光増白剤を含む層の2つの層を有して構成されてなる保護部材である。

以下、木発明の保護部材を図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1回は、本発明の保護部材の一例の断面部分 図である。

本党明の保護部材は、基本的に記録液をもって 形成された印画物(ブリント)の画像が記録され ている面(記録画像面)の上に転写、積層される 転写層1と、鉄転写層を坦持する基材2とから構

本発明の目的は、記録液を用いて形成したプリントの記録画像に、耐水性、耐摩耗性、耐溶剤性等とともに、良好な耐光性を簡易に付与することのできる樹脂による画像のラミネート処理に用いるのに好適な保護部材を提供することにある。

本発明の他の目的は、プリントの記録画像面に 光沢を付与し、かつ被記録材の白色度を適度なも のとして、記録画像を良好なものとすることので きる保護部材を提供することにある。

成される.

転写暦1は、紙等の被記録材に記録液によって 画像を記録して形成したプリントの記録画像面上 に転写、積層される際に、基材2から剝離可能で あるように基材2に坦持されている。

転写暦1は、基材2に坦持された状態で、ラミネート処理しようとする記録画像上を直接限者とができるようにプリントに積層され、圧圧者の処理により、記録画像の保護層とには転寄りが記録をする。なお、基材2は、転写層が記録をは、転写層1のみが記録画像の保護層として残される。

転写暦1は、故転写暦が覆う記録画像の形状及び大きさに対応した種々の形状及び大きさとされる。一方、蓋材2は、少なくとも転写暦1を坦持できる形状及び大きさとされる。

木苑明の保護部材の有する基材には、紙、布、 プラスチックフィルム等の表面にシリコーン樹脂 等の各種の剝離性能を有する剝離処理剤を塗工したもの、あるいはマイラーフィルム、ポリプロピレンフィルム等のそれ自身、以下に挙げる転写圏に対して剝離性能のあるフィルムなどを用いることができる。

なお、 転写暦 1 を、 該層がプリントに転写され、 基材 2 が剝離された後の転写暦 1 の外表面が

ミネートされたプリントにカールが生じないような程度とされるように形成されることが好ましい。

転写層 1. を構成する層 1 b中での無外線吸収剤の合有量としては、0.5 ~5.0 重量%程度が好ましく、より好ましくは、1.0 ~2.5 重量%程度にするのが良い。

本発明の保護部材の有する転写層に合意はない。 会別の保護部材の有する転写層が記録画像の保護部分の関係を受けるには、転写層が記録画像の保護器として機能する際に、転写層が記録通過といる。 会別の変色を受けるといるないは、変質させることを起する。 は他の変色、退色あるいは消色などを起する。 の変色、退色あるいは消色などを起する。 の変色をなる 300 ~380 nmの光を主に吸収する がられる 300 ~380 nmの光を主に吸収する がられる 2.2′-ジェドロキシー(- メトキシー(- メトキシー(リャinul) D-48 に アン・4.4′-ジィトキシベングフェノンなどのペー(-4.4′-ジィトキシベングフェノンなどのイー・ジィトキシベングフェノンなどのイー・ジィトキシベングフェノンなどのイン・4.4′-ジィトキシベングフェノンなどのイー・ジィトキシベングフェノンなどのイー・ジィトキシベングフェノンなどのイー・ジィトキシベングフェノンなどのイン・4.4′-ジィトキシベングフェノンなどのイン・4.4′-ジィトキシベングフェノンなどのイン・4.4′-ジィトキシベングフェノンなどのイン・4.4′-ジィトキシベングラー・4.4′-ジィトキシベングロー・4.4′-ジィト・ジィト・カー・4.4′-ジィー・ジィト・カー・4.4′-ジィー・ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・4.4′-ジィー・カー・カー・4.4′ージィー・カー・4.4′ージィー・カー・4.4′ージィー・カー・4.4′ージャー・4.4′ージャー・4.4′ージャー・4.4′ージャー・4.4′ージィー・カー・4.4′ージャー・4.4′ーシー・4.4′ー

般終的に光沢をおびるように形成すれば、 記録画 像面表面に光沢を付与することができる。 また、 転写層 1 を構成する各層には、ワックス類、 可塑 剤、粘着性付与剤、酸化防止剤等の種々の添加剤 が添加されていても良い。

このような構成の太亮明の保護部材は、上述した は 材及び 転写層を形成することのできる 材料 から それぞれ、 基材と 転写層との 剝離性、 転写層の 保護すべきプリントの表面とのマッチング など を 考慮して 適宜選択し、 そのようにして選択した 基材上に、 転写層形 成用 材料を パーコート 法・プレードコート 法・リバースロールコート 法・グラピアロールコート 法等の公知の方法を用いて 後層することによって形成することができる。

なお、本発明の保護部材は、プリントの片面 (画像面)のみをラミネートする場合に好適であ るので、その転写層が、加熱処理によってプリン トに貼着するものである場合には、加熱処理後の 観度変化による転写層の収縮率が、プリントの収 縮率と同程度、若しくは転写層の収縮によってラ

フェノン系の化合物;例えばチヌピン(Tinuvia) P (商品名、チパガイギー社製) 等の2-(2'-ヒド ロキシ-5′- メチルフェニル) ベンゾトリアゾー ル、例えばチヌピン PS (商品名、チバガイギー 社型] 等の2-(2'-ヒドロキシ-5'-tert-プチル フェニル) ペンゾトリアゾール、例えばチヌピ ン320 〔商品名、チパガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-3′, 5 ′- ジtert- ブチルフェニル) ベンゾトリアゾール、例えばチヌピン328 〔商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2´-ヒドロキ シ-3'- tert- ブチル-5'- メチルフェニル)-5-クロ ロベンゾトリアゾール、例えばチヌピン327 〔商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2´-ヒドロキ シ-3′, 5′- ジ tert- ブチルフェニル)-5-クロロ ペンゾトリアゾール、例えばチヌピン328 〔商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2'-ヒドロキ シ-3′, 5 ′- ジtert- アミルフェニル)ペンゾトリ アゾール、例えばチヌピン109 〔商品名、チバガ イギー社製) 等の5-tertプチル-3-(5-クロロ-2H-ペンゾトリアゾール-2-91)-4- ヒドロキシベンゼ

ンプロピオニックアシッドオクチルエステル、例えばチヌピン900 (商品名、チバガィギー社製) 等の2-(2- ヒドロキシ-3,5- ジ(1,1- ジメチル ベンジル) フェニル)-2H- ベンゾトリアゾール などのベンソトリアゾール系化合物: 例えばシーンプ(Seesorb) 201 (商品名、日石カルシウム社製) 等のフェニルサリシレート、例えば OPS (商品名、住友化学社製) 等のp-tert- ブチルフェニルサリシレート、例えば OPS (商品名、イーストマン ケミカル社製) 等のp-オクチルフェニルサリシレートなどのサリチル酸系の化合物などを挙げることができる。

このようにして、転写暦1の有する暦1b内に供外線吸収剤、特に300~380 amの光を主に吸収する無外線吸収剤を含有させることにより、記録確像上に転写された転写暦内で前記波長領域の光が吸収、カットされるので、結果として良好な耐光性を記録画像に付与することができる。

しかしながら、紫外線吸収剤のみを含有した板 写層を記録画像上に稜層した場合、一般に蛍光増

laに含有させることのできる蛍光増白剤としては、ユビテックス(Uvitex) OB、BAC、RAC(商品名、チバ・ガイギー社製)、ホワイテックス(Whitex)シリーズ(商品名、住友化学社製)等を挙げることができる。

また、本発明の保護部材の転写暦の有する暦1a 内に於ける、蛍光増白剤の含有量は、0.01~0.5 抵益%程度とされる。

白剤を含有させての上させてある被記録料の白色度を、然外線吸収を含有した層が被記録料場とをでした層が被記録がある。 日祖のの鮮明性をはいるとは、日祖ののがは、日祖ののがは、一般に被記録材に用いるがれている。 140 ~400 nmのの領域の光を吸収はし、400 ~500 nmのの領域の光を吸収はし、強光増白が果を免費するものであるがない。 380 nm 程度以下の数型がに合うにといる。 280 nm 程度以下の数型がに合うにある。

そこで、本党明の保護部材の転写層には、少なくとも無外線吸収剤を含む層 lbとともに 蛍光増白剤を含む層 leが併置されているので、上記のような不都合が解消されているとともに、函像を形成する染料にとって ff ましくない前記した 彼長領域の光を、 転写層 1 によってより効果的に吸収、カットすることができる。

本発明の保護部材の有する転写層を構成する層

い 近光増白剤の添加量で十分な効果を得ることができ、例えば同一層内に蛍光増白剤と無外線吸収剤とを含有させた場合と比較すると、本発明の保護部材では、蛍光増白剤の含有量がその1/10程度で、同様の効果を得ることが可能である。

このような構成の本発明の保護部材は、例えば 以下のようにしてプリントのラミネート処理に使 用することができる。

まず、第2図(a) に示すようにインクジェット 記録法などの記録液による記録法によって形成されたプリント3の記録画像面3aに、本発明の保護部材を重ね合わせる。このとき、設プリントの記録画像3aが、本発明の保護部材の有する転写層1に直接十分に獲われるように位置決めしておく。

次に、圧力ローラ等を備えたラミネート用の装置によってこれを処理し、記録画像面3aに転写暦1を介して本発明の保護部材をプリントに加熱圧着する。この処理によって、転写暦1は、プリント3の記録画像面3aに貼着される。

なお、加熱圧者に際しての圧力及び程度等の条件は、例えば転写層表面が溶融して、記録面に貼着できるように、転写層に使用された材料に応じて適宜選択される。

次に、転写層1の記録画像面3aへの十分な接着力が得られた状態で、基材2を、転写層1から射離し、第2図(b) に示すように記録画像面3a上に転写層1のみを残して、ラミネート処理を完了する。

#### (実施例)

以下、実施例に従って木発明を更に詳細に説明する。

### 実施例」

### 透明造料A;

(組成)

ゲイヤナール LR-218 100 低量部 (商品名、三菱レイヨン特社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン溶液)

 チヌピン320
 1 重量部

 (商品名、チバガイギー社製、 紫外線吸収

製)を用いて、先に作製した本発明の保護部材を、その転写層が配録面を覆うようにラミネートした。その後、PET フィルムを記録面上から剝離して、ラミネートサンブル1を得た。

# 比較例 1

透明塗料Bを塗布せず、透明塗料Aのみを乾燥 膜厚が30mとなるようにPET フィルム上に塗布する以外は実施例1と同様にしてラミネートサンプル2を得た。

## 実施例2

## 透明塑料 C;

(組成)

ダイヤナール LR-489 100 飯量部 (商品名、三菱レイヨン桝社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン・NEK 溶液)

# 进明塑料D;

(組成)

和)

# 透明赞料 B;

(組成)

ダイヤナール LR-218 100 魚量部 (商品名、三菱レイヨン瞬社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン溶液)

ユピテックス 0B 0.1 重量部 (商品名、チバガイギー社製、量光増白 割)

上記組成の透明塗料Bを50mp PET(ポリエチレンテレフタレート)フィルム上に乾燥膜厚が15mmとなるようにパーコータ( # 25) を用いて塗布した。これを乾燥した後、その上に上記組成の透明塗料 A を同様にして塗布、乾燥して、PETフィルム上に 2 層構成の厚さ 30mm の転写層を形成し、転写剝離型の本発明の保護部材を得た。

次に、カラーインクジェットプリンター PJ-1080 (キャノン間社製) を用いてインクジェット 記録用紙にマゼンタ色のペタ印字を行ない、これ に、ラミネータ (MSラミペット L-230A:明光商会

> ダイヤナール LR-468 100 重量部 (商品名、三菱レイヨン時社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン・MEK 溶液)

> ユピテックス OB 0.1 重量部 (商品名、チバガイギー社製、蛍光増白 加)

上記組成の透明塗料 D を 50 μ 厚の P E T (ポリエチレンテレフタレート) フィルム上に乾燥膜厚が 15 μ となるようにパーコータ( # 25) を用いて塗 市した。これを乾燥した後、その上に上記組成の透明塗料 C を同様にして塗布、乾燥して、 P E T フィルム上に 2 増構成の厚さ 30 μ の 伝写 増 を 形成し、 伝写 剝離型の 本発明の 保護部材を得た。

更に、実施例1と同様にして、ラミネートサン ブル3を得た。

# 比較例 2

透明塗料 D を塗布せず、透明塗料 C のみを乾燥 腹厚が 3 0 pm となるように PET フィルム上に塗布す る以外は実施例 2 と間様にして保護部材を形成 し、実施例 1 と同様にしてラミネートサンブル 4 を得た。

实施例3

透明验料E:

(組成)

ダイヤナール LR-472

100 重量部

(商品名、三菱レイヨン辨社製、アクリル 樹脂の40 Xトルエン溶液)

スミソープ 80

0.8 重量部

(商品名、住友化学社製、紫外線吸収剤) 透明徵料F;

(組成)

ダイヤナール LR-472

100重量部

(商品名、三菱レイヨン博社製、アクリル 樹脂の40 %トルエン溶液)

ユピテックス OB

0.1 重量部

(商品名、チバガイギー社製、最光増白 利)

上記組成の透明強料 F を 50 m 序の PET (ポリエチレンテレフタレート) フィルム上に乾燥膜厚が15 m となるようにパーコータ( # 25) を用いて強

ていない部分の白さを、目視によって比較し、ラミネート処理前後で記録紙の白さに変化がなかったものを(〇)、ラミネート処理によって転写層によって覆われた部分が少し黄色に着色されて見えるものを(△)、非常に黄色に著色されて見えるものを(×)とした。

### (2) 耐光性:

なお、耐光性試験に際し、光照射には、アトラス(Atlas) Ci35 [キセノン(Xenan) ウェザオメータ] (商品名、アトラス社製) を用い、測色は分

布した。これを乾燥した後、その上に上記組成の透明強料 B を同様にして塗布、乾燥して、PETフィルム上に 2 層構成の厚さ 30 mm の転写層を形成し、転写剝離型の本発明の保護部材を得た。

更に、実施例 L と同様にして、ラミネートサンプル 5 を得た。

#### 比較例3

通明強料Fを整布せず、透明強料Eのみを乾燥 膜厚が30mmとなるようにPET フィルム上に塗布す る以外は実施例 3 と同様にして保護部材を形成 し、実施例 1 と同様にしてラミネートサンプル 6 を得た。

以上の実施例1~3及び比較例1~3で得られたラミネートサンプル1~6のそれぞれについて、次の2項目について試験して、評価した。その結果を汲1に示す。

光光展計 UV-240( 津島製作所製) を用いたカラーパックシステムによって行なった。

赛 1

	ラミネート サンプル nd	白色度	耐光性
実施例1	1	0	0
実施例 2	3	0	0
実施例3	5	0	0
比較例 1	2	×	_
比較例 2	4	×	×
比較例3	6	×	×

# 特開昭 61-230973 (プ)

# (発明の効果)

以上詳述したように、本発明の保護部材を用いれば、プリントの記録画像のラミネート処理を簡易に実施することができ、記録画像を本発明の保護部材の有する転写層で保護することによって、画像には耐水性、耐摩耗性、耐溶剤性等の特性が付与される。

特に、本発明の保護部材の有する転写層には、 少なくとも無外線吸収を含む層と断光増白剤を含む層とが併置されていることにより、転替写過がで、通像を形成する染料のが常なの原収収別となる300~380 mmの被長領域の光が収入の原収収別とは、転換性によって変われた画像が、上記の被長領域の耐光性を著しく向上させる。

しかも、転写層に含まれる蛍光増白剤が効果的に機能し、ラミネート処理された被配録材の白色 度が十分なものに保たれ、かつ、画像面上の転写

図、 第2図(a) 及び 第2図(b) は、 本発明の保護部材を用いたプリントのラミネート処理を、 処理されるプリント及び用いる保護部材の部分断面を用いて表わした工程図である。

1 : 転写層

la: 蛍光增白剂含有层

1 b: 紫外線吸収剤含有層

2 : 基材

3 : プリント

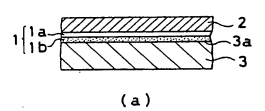
3 a: 記録画像面

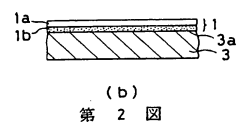
特許出願人 キャノン株式会社 代 遅 人 若 林 忠 層表面に光沢を得ることもできるので、光沢性に 欠ける多孔質の被記録材を用いた場合であっても プリント表面に簡易に十分な光沢を竹与すること が可能であり、それによって記録画像の鮮明性や 品位をより良好なものとすることができる。

### 4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の保護部材の一例の断面部分







第1頁の続き

70発 明 者 木 村 稔 章 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業 所内